



Anno 2013

Università "Ca' Foscari" VENEZIA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Ambientali, Informatica e Statistica"

Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento



QUADRO A.1

A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS) è nato nel gennaio del 2011 all'interno dell'Università Ca' Foscari di Venezia per favorire l'interazione sul piano scientifico e formativo delle discipline che costituiscono di fatto la chiave innovativa per lo sviluppo dei sistemi ambientali, dell'informazione e della conservazione del patrimonio culturale.

Le ricerche affrontate all'interno del dipartimento riguardano lo studio di sistemi complessi attraverso il contributo di più discipline scientifiche, affrontato con un approccio tipicamente olistico. In questo senso vengono sviluppate tematiche relative ad esempio allo studio degli ecosistemi, dei cambiamenti climatici, dell'intelligenza artificiale, sicurezza informatica, multimedialità, della conservazione del patrimonio culturale e ambientale, di processi di produzione industriale sostenibili. Lo sviluppo di metodologia statistica per modelli di previsione e per il disegno sperimentale vengono corredati dalla progettazione di nuovi software al fine di validare le ricerche affrontate e proporre nuove strategie di implementazione e di sviluppo.

L'attività di ricerca è organizzata in centri e gruppi ricerca.

I gruppi di maggiore consistenza numerica sono descritti nel quadro B1b, anche se tale quadro non tiene conto della varietà degli interessi.

Fa parte integrante dell'attività di ricerca anche la partecipazione del Dipartimento ai dottorati in Cambiamenti climatici, Informatica, Scienze Ambientali.

Obiettivi

Gli obiettivi per la ricerca del Dipartimento per il prossimo anno si sintetizzano in

Interdisciplinarietà della ricerca (O1)

Finanziamento della ricerca (O2)

Avviamento alla ricerca (O3)

Internazionalizzazione della ricerca (O4)

Qualità della ricerca (O5)

Come si potrà notare alcuni obiettivi condivideranno alcune azioni.

(O1) Interdisciplinarietà della ricerca : creare le premesse organizzative/gestionali per uno sviluppo bilanciato tra competenze disciplinari e interdisciplinari.

La complessità dei problemi del mondo contemporaneo impone un approccio altamente interdisciplinare alla ricerca scientifica. Il DAIS ha al suo interno alcune eccellenze a livello internazionale in ben definiti ambiti disciplinari. La sfida è quella di coinvolgerle su un terreno interdisciplinare anche per favorire la crescita complessiva del livello qualitativo della ricerca.

Monitoraggio: riesame 2014

Scadenza obiettivo: obiettivo 2015

Azioni : Nell'anno 2014 è prevista la riunione delle varie sedi del dipartimento in un'unica sede. La nuova collocazione delle strutture dipartimentali favorirà la nascita di un nuovo

"ecosistema scientifico" ed incentiverà l'interazione tra i gruppi di ricerca esistenti intorno a tematiche di forte impatto e strategicità. Con l'obiettivo di accelerare questa transizione sono stati creati i centri per i quali il dipartimento ha previsto uno stanziamento per l'avvio.

Inoltre per favorire una sinergia tra le diverse aree si prevede di organizzare un workshop di dipartimento grazie al quale i diversi gruppi di ricerca avranno l'opportunità di presentare la loro attività scientifica.

Infine la messa a concorso di assegni d'area rivolti a tematiche di ricerca non legate a uno specifico SSD dovrebbe creare nuovi punti di contatto tra le varie anime del dipartimento

Indicatori : Numero di progetti multidisciplinari presentati (O1_1), numero di pubblicazioni con coautori appartenenti a differenti ambiti disciplinari (O1_2).

L'obiettivo sarà raggiunto se i rapporti O1_1(2015)/O1_1(2013), O1_2(2015)/O1_2(2013) saranno superiori a 1.03.

(O2) Finanziamento della ricerca : mantenere la capacità di finanziamento.

I dati relativi alla capacità di attrazione di fondi europei ed internazionali sono complessivamente ottimi e così pure i finanziamenti della ricerca mediante attività conto terzi e/o derivanti da convenzioni, anche se si deve tener conto del ciclo economico

Monitoraggio: riesame 2014

Scadenza obiettivo: obiettivo 2015

Azioni : Le azioni riguardano soprattutto la capacità di attrazione di fondi europei ed internazionali. La creazione dei centri dovrebbe permettere di affrontare meglio le call per le tematiche di ricerca multidisciplinari che hanno sempre un peso maggiore nell'ambito dei programmi comunitari e delle attività di interesse per il territorio.

Indicatori : numero di progetti presentati (O2_1) , numero dei contratti conto terzi/convenzioni (O2_2), entità dei finanziamenti ottenuti (O2_3).

Visto l'ottimo risultato degli anni precedenti l'obiettivo sarà raggiunto se O2_1(2015)/O2_1(2013) e O2_2(2015)/O2_2(2013) se non saranno inferiori a 0.95

(O3) Avviamento alla ricerca : con questo obiettivo si intende la capacità di attrarre all'interno del Dipartimento giovani ricercatori.

Monitoraggio: riesame 2014

Scadenza: obiettivo 2015

Azioni: Il dipartimento sarà attivamente impegnato nel cofinanziamento di assegni e dottorati. Verranno incentivati gli scambi internazionali supportati ad esempio da azioni Marie Skłodowska-Curie. Inoltre è prevista una incentivazione della autonomia dei ricercatori strutturati più giovani mediante la proposta di Incentivi per la Ricerca IndividualE (IRIDE).

Indicatori : Numero assegni/ borse finanziate (O3_1), numero articoli di assegnisti/dottorandi (O3_2)

L'obiettivo sarà raggiunto se tutti i rapporti O3_1(2015)/O3_1(2013), O3_2(2015)/O3_2(2013) saranno superiori a 1.03.

(O4) Internazionalizzazione della ricerca : l'obiettivo è quello di consolidare

l'interscambio scientifico con colleghi e enti di ricerca stranieri

Monitoraggio: riesame 2014

Scadenza: obiettivo 2015

Azioni: Stanziamento di fondi per visiting researcher/fellow, organizzazione di convegni, scuole e seminari.

Indicatori. Numero di coautoraggi con autori non appartenenti a enti di ricerca italiani (O4_1), numero di convegni, scuole e seminari (O4_2).

In particolare l'obiettivo sarà raggiunto se i rapporti O4_1(2015)/O4_1(2013), O4_2(2015)/O4_2(2013) saranno superiori a 1.05.

(O5) Qualità della ricerca : migliorare la qualità della ricerca.

Monitoraggio : riesame 2014

Scadenza : obiettivo 2015

Azioni : Assegnazione dei fondi individuali utilizzando ranking bibliometrici.

Assegnazione del finanziamento annuale ai centri sulla base di meccanismi premiali.

Indicatori : Indicatori basati sulle linee guida fornite dall'ANVUR, Indicatori bibliometrici riconosciuti a livello internazionale. Indicatori basati su premi e onoreficenze scientifiche (fellowship di società scientifiche di prestigio, invited speaker), partecipazione ad editorial board di riviste internazionali, program committee.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Quadro B1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS) ha la seguente struttura :

Direzione,

Giunta di dipartimento,

Consiglio di dipartimento (CDD),

Comitato per la didattica,

Comitato per la ricerca (CDR),

Commissione paritetica,

Collegi di Dottorato (CDO)

Collegi Didattici

Per un elenco completo delle funzioni di indirizzo e di governo del DAIS si rimanda al regolamento dell'Ateneo allegato. Tuttavia specifiche funzioni di indirizzo della ricerca, sono in carico al comitato per la ricerca e in misura minore ai Collegi di dottorato.

Al CDR in particolare è affidata l'attività di coordinamento e indirizzo di tutta le attività di ricerca, ovvero è l'organo di indirizzo Il Comitato della ricerca (CDR) nel 2013 risultava così composto

Prof. Carlo Gaetan (presidente)

Prof.ssa Maria Simonetta Balsamo

Prof. Andrea Gambaro

Dott.ssa Emanuela Molinaroli

Prof. Antonio Marcomini

Prof. Pietro Franzoi

Prof. Roberto Pastres

Dott. Andrea Torsello

Prof. Pietro Tundo

Dott. Cristiano Varin

Prof.ssa Elisabetta Zendri

Il CDR tra le sue funzioni controlla e pianifica (tra parentesi i periodi di esame) :

1. gli assegni di ricerca del DAIS suddivisi a seconda della natura del finanziamento in

1a) assegni totalmente a carico dei fondi dei membri DAIS (mensilmente)

1b) assegni cofinanziati dal DAIS, stabiliti a seguito di una call competitiva (maggio, dicembre)

2. gli Incentivi per la Ricerca in DividualE, IRIDE, stabiliti a seguito di una call competitiva (marzo)

3. le Assegnazioni Dipartimentali per la Ricerca (fondi AdIR), determinate in base ad una valutazione comparativa (gennaio)
4. i cofinanziamenti per i convegni stabiliti a seguito di una call (giugno)
5. La valutazione in itinere dei centri e le assegnazioni di fondi dipartimentali a questi (marzo)
6. La valutazione delle relazioni triennali e le relazioni di conferma in ruolo del personale docente strutturato del DAIS.

Tutte le proposte del CDR sono riportate nel temporalmente successivo CDD e sottoposte a discussione ed approvazione. In questo senso il CDD rappresenta l'organo di governo della ricerca.

QUADRO B.1.b

B.1.b Gruppi di Ricerca

Schede inserite da questa Struttura

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Centre for Environmental quality, assessment and management	PAVAN Paolo	14	
2.	KIIS -- Center for Knowledge, Interaction and Intelligent Systems	PELILLO Marcello	18	Luca Rossi BSc, MSc, Phd Postdoctoral Research Fellow University of Birmingham School of Computer Science Andrea Prati Professore Associato SSD/ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni IUAV Venezia Samuel Rota Bulò Docente a contratto Università Ca' Foscari
3.	European Centre for Living Technology (ECLT)	POLI Irene	17	Claes Andersson, Chalmers Tekniska Hoegskola AB Stefano Benedettini, fino al 2013 assegnista di ricerca ECLT Philip Brown, University of Kent Rudolf Marcel Fuchsin, Zurich University of Applied Sciences David Lane, Università di Modena e Reggio Emilia Marina Khoroshiltseva, assegnista ECLT Mathias Weyland, Zurich University of Applied Sciences Marco Villani, Università di Modena e Reggio Emilia Michele Zappia, assegnista ECLT fino al 30/09/2013, attualmente collabora con il Comune di Treviso in forma occasionale. Kristian Lindgren, Chalmers Tekniska Hoegskola AB Davide De Lucrezia, professore a contratto Ca Foscari John McCaskill, Ruhr University Bochum Norman Packard, Protolife (USA) Ruggero Rossi, fino al 2013 assegnista di ricerca ECLT Roberto Serra, Università di Modena e Reggio Emilia Sander van der Leeuw, Arizona State University
4.	CEMAS . Centre for Estuarine and coastal MARine Sciences	PASTRES Roberto	13	Dott.ssa Chiara Facca, Tecnico Amministrativo, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - Università Ca' Foscari Venezia
5.	ACADIA Advances in Autonomous, Distributed and Pervasive Systems	MARIN Andrea	21	

Schede inserite da altra Struttura (tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura).

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Centro Selisi Scuola in Economia, Lingue e Imprenditorialità per gli Scambi Internazionali	BILLIO Monica (Economia)	63	
2.	Digital Humanities (Filologia digitale e Linguistica computazionale)	BUZZONI Marina (Studi Linguistici e Culturali Comparati)	7	Omar HASHEM ABDO KHALAF Docente a contratto Agata Rotondi Dottorando - Studi Linguistici e Culturali Comparati

1) Compiti e responsabilità operative della politica di qualità del Dipartimento

Il DAIS nella politica di assicurazione della qualità implementa il modello detto ciclo di Deming che si propone come un modello in quattro punti : Pianificazione di un programma, Esecuzione del programma, Controllo e verifica mediante lo studio e la raccolta di indicatori, Azioni per mantenere il programma e/o mantenerlo

La pianificazione della politica di qualità è demandata dal CDD al CDR,

il quale affida l'esecuzione di questa politica a personale strutturato e non (assegnisti/ dottorandi), gruppi, centri.

Il controllo della politica è demandato al CDR e a referee esterni.

Spetta infine al CDD la decisione di mantenere tale politica in accordo con le direttive nucleo di valutazione dell'Ateneo.

2. Incentivazione della qualità della ricerca

Per quanto riguarda l'incentivazione della qualità della ricerca, il DAIS ha scelto di sostenerla con tre linee di finanziamento, che si aggiungono a quella regolamentata dall'Ateneo mediante l'AdiR.

a) La prima è rivolta a gruppi di ricercatori organizzati in Centri. L'efficienza dei Centri rispetto agli obiettivi programmatici è valutata annualmente sulla base di target stabiliti da ciascun Centro in fase di istituzione quali :

Indicatori assoluti:

numero minimo di proposte di progetti internazionali presentate;

numero minimo di assegni di ricerca / borse di studio cofinanziate;

Indicatori di tendenza:

variazione numero di pubblicazioni che vedano come coautori due o più afferenti al Centro;

variazione del numero di progetti, finanziati o cofinanziati da enti esterni, di cui siano responsabili scientifici afferenti al Centro;

variazione dell'ammontare totale di finanziamenti acquisiti dal Centro, calcolato in base ai progetti di cui siano responsabili scientifici gli afferenti al Centro;

variazione della media e della varianza della distribuzione delle pubblicazioni tra gli afferenti;

variazione della media e della varianza della distribuzione dei finanziamenti acquisiti tra gli afferenti in qualità di responsabili scientifici.

b) La seconda linea di finanziamento del DAIS è costituita da un fondo per incentivi individuali detto IRIDE (Incentivi per la Ricerca IndividualE) a complemento degli interventi a sostegno delle iniziative di carattere collettivo promosse dai centri di ricerca. L'intento è di riconoscere ed incentivare l'attività di ricerca individuale del personale docente e ricercatore, quando questa sia ritenuta di elevata qualità.

Per questo il DAIS finanzia o co-finanzia, fino ad un massimo di 5000 euro, 6 progetti di ricerca con un criterio di preferenza per i progetti presentati da docenti e ricercatori junior.

Nella proposte di progetto sono considerate come ammissibili spese riguardanti periodi di soggiorno all'estero da parte del richiedente e/o spese di soggiorno visiting professors / researchers / fellows, nell'ottica di una sempre più internalizzazione del DAIS.

c) La terza linea di finanziamento è rivolta agli assegni di ricerca e alle borse di dottorato.

Il DAIS tra i Dipartimenti di Ca' Foscari rivolge particolare attenzione al finanziamento di assegni di ricerca come testimoniato dalla tabella 1 dell'allegato, con una media, nel triennio 2011-2013, costantemente superiore a 0.6 assegnisti per docenti strutturati.

Questo è frutto anche della particolare politica di cofinanziamento di assegni di ricerca. Infatti il DAIS cofinanzia fino al 50% gli assegni proposti da singoli o da gruppi, facendo leva sulla responsabilità individuale dei proponenti.

Infine il DAIS oltre alle borse di dottorato finanziate dall'Ateneo, riconosce ai suoi dottorati altre borse di dottorato in un numero variabile di anno in anno. Per gli anni scorsi queste sono state.

28° ciclo (a.a. 12/13, 13/14, 14/15), 2 Dottorato in Scienze Ambientali

29° ciclo (a.a. 13/14, 15/16, 16/17) 1 Dottorato in Scienze Ambientali

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)



QUADRO B.3

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Il primo esercizio di riesame nell'anno 2014 viene effettuato tenendo conto degli esiti della VQR 2004-2010 e della valutazione peer review condotta dall'Ateneo di Ca' Foscari sui suoi Dipartimenti, per il triennio 2011-2013.

Risultati VQR 2004/10 Indicatore Anvur-CRUI

Complessivamente il DAIS ha ricevuto un voto standardizzato pari 0.4744, dove un voto standardizzato superiore allo 0 sta ad indicare una performance migliore di quella di un dipartimento virtuale con la medesima composizione per SSD del Dipartimento preso in esame e le performance di ogni Settore Scientifico Disciplinare (SSD) pari a quelle medie nazionali. Pur positivo a livello nazionale il risultato indica che a livello locale esistono significativi margini di miglioramento.

Nel file allegato la tabella 1 per ogni settore presente nel Dipartimento, permette di confrontare la performance dello stesso settore in tutti i dipartimenti delle Università italiane sottoposte a VQR. Sulla base del voto standardizzato (colonna 7) è possibile fare una graduatoria. Questa è riportata nella colonna 8. Nella colonna 9 è riportato il numero di dipartimenti facenti parte della graduatoria. E' bene notare come questa tabella sia stata redatta per i soli SSD con più di 10 prodotti attesi. Si può notare che tutte le posizioni richiedono una riflessione all'interno dei settori disciplinari prima di tutto e del DAIS in quanto promotore di miglioramenti.

Valutazione peer-review

I valutatori sono stati prof. Ghezzi Carlo Politecnico di Milano (area Matematico/informatica), Prof Liseo Brunero Università La Sapienza - Roma (area Statistica), prof.ssa Marchettini Nadia Università di Siena (area Scienze ambientali)

I referee a seguito di una visita durata complessivamente una giornata hanno sinteticamente rilevato i seguenti aspetti :

A) maggiori punti di forza

Ricerca (ogni area ha indubbe eccellenze a Livello internazionale).

Capacità di autofinanziamento: un'eccellenza a livello di ateneo.

Investimento sui giovani, con finanziamento / cofinanziamento di borse di Dottorato e assegni di ricerca.

B) maggiori punti di debolezza

Ricerca (sacche di scarso dinamismo)

Autofinanziamento: alcune aree non sfruttano le opportunità esistenti, specie a livello di comunità europea.

Ancora poco sviluppate le collaborazioni interdisciplinari interne

Scarsa visibilità e valorizzazione del personale di ricerca non strutturato

Il Riesame è stato approvato nel Consiglio di Dipartimento del 19 febbraio 2015.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

▶ QUADRO C.1.a	C.1.a Laboratori di ricerca
----------------	-----------------------------

I laboratori del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica situati nelle sedi della Celestia, Santa Marta e via Torino - Mestre, offrono a docenti/ricercatori/studenti/dottorandi e assegnisti un campo di lavoro e di applicazione alle attività di ricerca su tematiche ambientali, archeologia ed arti, beni culturali, chimica e materiali.

I vari gruppi di ricerca, oltre al sistema di propri laboratori che è composto da piccola e grande strumentazione e di apparecchiature di laboratorio per la preparazione di campioni, grazie alla collaborazione con i centri esterni come il CNR-IDPA e CLT possono integrare le proprie capacità operative attraverso la strumentazione da questi messa a disposizione.

Il Campus inoltre offre ai Dipartimenti scientifici un centro interdipartimentale di servizi con soffieria, officina meccanica e laboratorio elettronico in grado di dare supporto alla realizzazione dei progetti.

Il Dipartimento dispone della clean room, un laboratorio a contaminazione controllata nel quale i ricercatori possono identificare ultratracce, ovvero la presenza di sostanze a bassissima concentrazione. Attraverso questa strumentazione è stato possibile analizzare chimicamente i campioni di acqua e sedimenti raccolti nei laghi subglaciali dell'Antartide durante la missione WISSARD alla quale ha partecipato il prof. Carlo Barbante.

Il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, presso la sede di via Torino a Mestre, mette inoltre a disposizione tre laboratori per lo svolgimento di attività didattiche e di ricerca su artificial intelligence, bioinformatics, distributed systems, information systems, mathematics e programming languages.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

▶ QUADRO C.1.b	C.1.b Grandi attrezzature di ricerca
----------------	--------------------------------------

No record found

▶ QUADRO C.1.c	C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico
----------------	--

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
----	------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	Sistema bibliotecario di Ateneo	816.234	172.856	12.822

Quadro C.2 - Risorse umane

▶ QUADRO C.2.a	C.2.a Personale
----------------	-----------------

Professori Ordinari

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
----	---------	------	----	-----------	----------	----------	-----	--	---------------------

1.	BALSAMO	Maria Simonetta	BLSMSM58C62F257Y	Professore Ordinario	01	01	INF/01	01/11/1994
2.	BARBANTE	Carlo	BRBCRL63D03D530M	Professore Ordinario	03	03	CHIM/01	01/11/2006
3.	BINI	Claudio	BNICLD44S14D612W	Professore Ordinario	07	07	AGR/14	01/11/2005
4.	BUGLIESI	Michele	BGLMHL62E31L483K	Professore Ordinario	01	01	INF/01	01/11/2006
5.	BUSETTO	Giorgio	BSTGRG54A17G224G	Professore Ordinario	01	01	MAT/02	14/04/1987
6.	CAPODAGLIO	Gabriele	CPDGRL53R25C100Q	Professore Ordinario	03	03	CHIM/01	01/11/2000
7.	CELENTANO	Augusto	CLNGST50C07F205B	Professore Ordinario	09	09	ING-INF/05	01/11/1994
8.	CORTESI	Agostino	CRTGTN63A11G224H	Professore Ordinario	01	01	INF/01	01/11/2002
9.	MARCOMINI	Antonio	MRCNTN56H16H501W	Professore Ordinario	03	03	CHIM/12	01/11/2000
10.	PAVONI	Bruno	PVNBRN49R08B709U	Professore Ordinario	03	03	CHIM/12	01/11/2008
11.	PELILLO	Marcello	PLLMCL66H01L049R	Professore Straordinario	01	01	INF/01	01/06/2011
12.	POLI	Irene	PLORNI47S44G388V	Professore Ordinario	13	13	SECS-S/01	01/11/1990
13.	ROMANAZZI	Mario	RMNMRA56B13F443I	Professore Ordinario	13	13	SECS-S/01	01/02/2005
14.	SALIBRA	Antonino	SLBNNN53A16I754L	Professore Ordinario	01	01	INF/01	01/09/2002
15.	TUNDO	Pietro	TNDPTR45R16D862V	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06	08/11/1986

Professori Associati

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	AGOSTINELLI	Claudio	GSTCLD68E20A703L	Professore Associato confermato	13	13	SECS-S/01	01/02/2005	
2.	BUFFA	Gabriella	BFFGRL60T42E522B	Professore Associato confermato	05	05	BIO/03	01/09/2001	
3.	COCCO	Nicoletta	CCCNLT54S54G224J	Professore Associato confermato	01	01	INF/01	01/11/1992	
4.	FOCARDI	Riccardo	FCRRCR70A30A944O	Professore Associato confermato	01	01	INF/01	24/12/2002	
5.	FRANZOI	Piero	FRNPRI59L28L736S	Professore Associato confermato	05	05	BIO/07	01/11/1998	
6.	GAETAN	Carlo	GTNCRL64L06C957C	Professore Associato confermato	13	13	SECS-S/01	01/03/2005	
7.	GAMBARO	Andrea	GMBNDR70C18H823L	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/01	01/11/2008	
8.	GIUMMOLE'	Federica	GMMFRC70D57L736W	Professore Associato confermato	13	13	SECS-S/01	01/02/2006	
9.	LUCCIO	Flaminia	LCCFMN69S68H501Y	Professore Associato confermato	01	01	INF/01	01/11/2009	
10.	ORLANDO	Salvatore	RLNSVT61H14D086A	Professore Associato confermato	01	01	INF/01	01/09/2000	
11.	ORSINI	Renzo	RSNRNZ53D24G822S	Professore Associato confermato	01	01	INF/01	16/01/1990	
12.	PASTRES	Roberto	PSTRRT62E15L736J	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/12	01/11/2000	
13.	PAVAN	Paolo	PVNPLA63H29L407C	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/25	01/03/2002	

14.	RAMPAZZO	Giancarlo	RMPGCR50D13G224X	Professore Associato confermato	04	04	GEO/08	31/12/2004
15.	ROSSI	Sabina	RSSSBN66T47E512S	Professore Associato (L. 240/10)	01	01	INF/01	16/11/2012
16.	RUBINO	Angelo	RBNNG63D21D708E	Professore Associato (L. 240/10)	04	04	GEO/12	16/11/2012
17.	SARTORETTO	Flavio	SRTFLV56P11L407D	Professore Associato confermato	01	01	MAT/08	01/11/1992
18.	SFRISO	Adriano	SFRDRN54C27L736G	Professore Associato confermato	05	05	BIO/07	01/11/1998
19.	VOLPI GHIRARDINI	Annamaria	VLPNMR60B53E098C	Professore Associato confermato	05	05	BIO/07	24/12/2002
20.	ZENDRI	Elisabetta	ZNDLBT62R56L378G	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/12	01/03/2002

Ricercatori

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BALLIANA	Eleonora	BLLNLR76H64L565F	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/12	01/11/2009	
2.	CAVINATO	Cristina	CVNCST79D58C743K	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/25	15/12/2010	
3.	CRITTO	Andrea	CRTNDR71S05B009J	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/12	01/09/2010	
4.	GIACOMETTI	Andrea	GCMNDR63L02L736P	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06	01/01/1997	
5.	MALAVASI	Stefano	MLVSFN71C29F257F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	01/03/2006	
6.	MARIN	Andrea	MRNDR76D08L736F	Ricercatore non confermato	01	01	INF/01	23/12/2011	
7.	MOLINAROLI	Emanuela	MLNMNL58R65G535T	Ricercatore confermato	04	04	GEO/02	01/04/1993	
8.	PIAZZA	Rossano	PZZRSN63M16D548C	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01	04/03/1996	
9.	PITTARELLO	Fabio	PTTFBA66A06L840J	Ricercatore confermato	01	01	INF/01	31/12/2004	
10.	PRANOVI	Fabio	PRNFBA65M11L736A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	01/04/1997	
11.	RAFFAETA'	Alessandra	RFFLSN70E52G628K	Ricercatore confermato	01	01	INF/01	01/11/2001	
12.	RONCATO	Alessandro	RNCLSN65P03F904X	Ricercatore confermato	01	01	INF/01	08/10/1996	
13.	SILVESTRI	Claudio	SLVCLD74B12L736L	Ricercatore confermato	01	01	INF/01	22/12/2010	
14.	SIMEONI	Marta	SMNMRT67R53A059W	Ricercatore confermato	01	01	INF/01	01/09/2000	
15.	SLANZI	Debora	SLNDBR77T48D442P	Ricercatore non confermato	13	13	SECS-S/01	23/12/2010	
16.	TORSELLO	Andrea	TRSNDR73H18F382G	Ricercatore confermato	01	01	INF/01	01/02/2006	
17.	TOSCANO	Giuseppa	TSCGPP60C57G267H	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/01	01/01/2001	
18.	VARIN	Cristiano	VRNCST74E14E098X	Ricercatore confermato	13	13	SECS-S/01	01/02/2007	

Assistente Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Straordinari a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Ricercatori a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ALBARELLI	Andrea	LBRNDR75T15L736Q	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	01	01	INF/01	01/11/2013	31/10/2016
2.	ARICO'	Fabio	RCAFBA75H02A783O	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	03	03	CHIM/06	01/09/2012	31/08/2015
3.	BATTISTEL	Dario	BTTDRA79R21H823L	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	03	03	CHIM/01	01/11/2013	31/10/2016
4.	BRIGOLIN	Daniele	BRGDNL78H01D325D	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/07	15/10/2012	14/10/2015
5.	IZZO	Francesca Caterina	ZZIFNC82B52L736P	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	03	03	CHIM/12	01/12/2012	30/11/2015
6.	SEMENZIN	Elena	SMNLNE77L57F443Y	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	03	03	CHIM/12	01/10/2013	30/09/2016
7.	ZUCCHETTA	Matteo	ZCCMTT77D22L736D	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/07	03/06/2013	02/06/2016

Assegnisti

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ANELLI MONTI	Marco	NLLMRC84L26L736R	Assegnista	05	05	BIO/07	12/09/2013	11/09/2014
2.	ANZOISE	Valentina	NZSVNT78E49F205R	Assegnista	14	14	SPS/08	01/01/2013	31/12/2013
3.	ARMELI MINICANTE	Simona	RMLSMN83T67F158F	Assegnista	05	05	BIO/07	28/05/2013	27/05/2014
4.	BARBARO	Elena	BRBLNE85H44L736W	Assegnista	03	03	CHIM/01	04/03/2013	03/03/2014
5.	BOCCI	Martina	BCCMTN69L65L736J	Assegnista	05	05	BIO/07	01/02/2013	31/01/2014
6.	BORROTTI	Matteo	BRRMTT81P04L407J	Assegnista	13	13	SECS-S/01	25/01/2013	24/01/2014
7.	BOZZATO	Claudio	BZZCLD86D24L736Q	Assegnista	01	01	INF/01	02/05/2013	01/05/2014
8.	BRUNELLI	Andrea	BRNNDR84T07B157V	Assegnista	03	03	CHIM/12	04/11/2013	03/11/2014
9.	CALZAVARA	Stefano	CLZSFN85B08D325V	Assegnista	01	01	INF/01	01/03/2013	28/02/2014
10.	CANDIELLO	Antonio	CNDNTN64E23L736S	Assegnista	01	01	INF/01	01/03/2013	28/02/2014
11.	CARRARO	Alberto	CRRLRT83L10L736M	Assegnista	01	01	INF/01	19/11/2013	18/11/2014
12.	CAVRARO	Francesco	CVRFNC82T06F241V	Assegnista	05	05	BIO/07	02/01/2013	01/01/2014
13.	DALLA BARBA	Davide	DLDVD87C31A459D	Assegnista	03	03	CHIM/12	01/06/2013	31/05/2014
14.	DEL VECCHIO	Silvia	DLVSLV79S49H501Y	Assegnista	05	05	BIO/03	08/08/2013	07/08/2014
15.	EVARISTO	Serena	VRSSRN87R42L219D	Assegnista	03	03	CHIM/06	20/05/2013	19/05/2014
16.	FILISSETTI	Alessandro	FLSLSN79H04G160H	Assegnista	09	09	ING-INF/05	03/05/2013	02/05/2014
17.	GIRARDI	Paolo	GRRPLA83L16D442S	Assegnista	05	05	BIO/07	14/10/2013	13/10/2014
18.	GIUBILATO	Elisa	GBLLSE80C43F241S	Assegnista	03	03	CHIM/12	14/08/2013	13/08/2014
19.	HRISTOZOV	Danail	HRSDNL83T22Z104B	Assegnista	03	03	CHIM/12	20/11/2013	19/11/2016
20.	ISIGONIS	Panagiotis	SGNPGT83E10Z115D	Assegnista	03	03	CHIM/12	02/01/2013	01/01/2014

21.	KEHRWALD	Natalie Marie	KHRNLM76T57Z404S	Assegnista	03	03	CHIM/01	12/11/2013	11/11/2016
22.	KIRCHGEORG	Torben	KRCTBN84B06Z112V	Assegnista	03	03	CHIM/01	13/09/2013	12/09/2014
23.	LAMON	Lara	LMNLRA80A65F241E	Assegnista	03	03	CHIM/12	17/12/2013	09/05/2014
24.	LIBRALATO	Giovanni	LBRGNN79E28L736Y	Assegnista	05	05	BIO/07	02/04/2013	01/04/2014
25.	MATTIOLI	Mauro	MTTMRA56E14A944N	Assegnista	09	09	ING-INF/05	01/01/2013	31/12/2013
26.	MINETTO	Diego	MNTDGI77E13F241W	Assegnista	05	05	BIO/07	04/11/2013	03/11/2014
27.	MORIGGI	Angela	MRGNGL85P43B107P	Assegnista	03	03	CHIM/12	25/11/2013	24/11/2014
28.	PECORARI	Eliana	PCRLNE77L42G224D	Assegnista	04	04	GEO/08	02/04/2013	01/04/2014
29.	PESCE	Marco	PSCMRC87R27L736R	Assegnista	03	03	CHIM/12	20/06/2013	19/06/2014
30.	PIZZOL	Lisa	PZZLSI78E65M089V	Assegnista	03	03	CHIM/12	07/05/2012	27/04/2014
31.	RADAEELLI	Marta	RDLMRT76B47H823D	Assegnista	03	03	CHIM/01	06/07/2013	05/07/2014
32.	RANALDO	Martina	RNLMTN70L59F205E	Assegnista	03	03	CHIM/01	13/09/2013	12/09/2014
33.	RIGO	Chiara	RGICHR83E46L407A	Assegnista	03	03	CHIM/01	09/05/2013	08/05/2014
34.	ROMAN	Marco	RMNMRC83D14G888X	Assegnista	03	03	CHIM/01	20/12/2013	19/12/2014
35.	RONCO	Paolo	RNCPLA77C22L840M	Assegnista	03	03	CHIM/12	01/03/2013	28/02/2014
36.	SARDO	Stefania	SRDSFN84D49F241T	Assegnista	13	13	SECS-P/02	01/01/2013	31/12/2013
37.	SPANO'	Alvise	SPNLVS77R04L736R	Assegnista	01	01	INF/01	01/07/2013	30/06/2014
38.	SPIANDORELLO	Massimo	SPNMSM78T12H620X	Assegnista	07	07	AGR/14	02/05/2013	01/05/2014
39.	SPOLAOR	Andrea	SPLNDR84A15L736W	Assegnista	03	03	CHIM/01	01/10/2013	30/09/2014
40.	SQUIZZATO	Stefania	SQZSFN81T56F241H	Assegnista	04	04	GEO/08	01/02/2013	31/01/2014
41.	TOLOMEI	Gabriele	TLMGRL80T30G702D	Assegnista	01	01	INF/01	24/01/2013	23/01/2014
42.	UDREA	Ilina	DRULNI78B57Z129S	Assegnista	03	03	CHIM/06	27/05/2013	26/05/2014
43.	VALOTTO	Gabrio	VLGTBR80A16L736K	Assegnista	04	04	GEO/08	01/02/2013	31/01/2014
44.	VENIER	Chiara	VNRCHR80B64F205U	Assegnista	05	05	BIO/07	01/02/2013	31/01/2014
45.	ZAMBON	Stefano	ZMBSFN81D22I531H	Assegnista	03	03	CHIM/01	12/12/2013	11/12/2014

Dottorandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ABBADI	Mohamed	BBDMM88M29Z215X	Dottorando	01	01	INF/01	16/09/2013	15/09/2016
2.	ANDOLINA	Cristina	NDLCS86H47G273S	Dottorando	05	05	BIO/07	16/09/2013	15/09/2016
3.	BERGAMASCO	Filippo	BRGFPP85P18L781I	Dottorando	01	01	INF/01	19/09/2011	18/09/2014
4.	BREDA	Silvia	BRDSL88D55C957I	Dottorando	05	05	BIO/07	16/09/2013	15/09/2016
5.	BUNDONE	Luigi Elio Alessandro	BNDLLL71L19F979O	Dottorando	04	04	GEO/02	19/09/2011	18/09/2014
6.	BUOSI	Alessandro	BSULSN82C06L407S	Dottorando	05	05	BIO/07	19/09/2011	18/09/2014
7.	CACCIN	Alberto	CCCLRT81D29L736Q	Dottorando	05	05	BIO/07	19/09/2011	18/09/2014
8.	CALABRO'	Monica	CLBMNC84C62I199X	Dottorando	05	05	BIO/07	19/09/2011	18/09/2014
9.	CANNATA	Salvatore	CNNSVT83R30H163J	Dottorando	05	05	BIO/07	17/09/2012	16/09/2015
10.	COLLA	Silvia	CLLSLV87R46C388W	Dottorando	05	05	BIO/07	16/09/2013	15/09/2016

11.	COSMO	Luca	CSMLCU86R01F443F	Dottorando	01	01	INF/01	17/09/2012	16/09/2015
12.	DA ROS	Cinzia	DRSCNZ85A58M089S	Dottorando	09	09	ING-IND/25	16/09/2013	15/09/2016
13.	DALLO	Federico	DLLFRC89A17D530A	Dottorando	03	03	CHIM/01	16/09/2013	15/09/2016
14.	FAVRO	Giordano	FVRGDN85E01G888X	Dottorando	01	01	INF/01	17/09/2012	16/09/2015
15.	FRISON	Nicola	FRSNCL85B21F394X	Dottorando	09	09	ING-IND/25	19/09/2011	18/09/2014
16.	FURLAN	Elisa	FRLNSE81D54L736S	Dottorando	03	03	CHIM/12	16/09/2013	15/09/2016
17.	GALLINA	Valentina	GLLVNT85A68L483T	Dottorando	03	03	CHIM/12	19/09/2011	18/09/2014
18.	GASPARETTO	Andrea	GSPNDR87A20L407K	Dottorando	01	01	INF/01	16/09/2013	15/09/2016
19.	GOTTARDO	Marco	GTTMRC79C18L736L	Dottorando	09	09	ING-IND/25	17/09/2012	16/09/2015
20.	HOANG	Vu Tuan	HNGVTN85A01Z251X	Dottorando	01	01	INF/01	17/09/2012	16/09/2015
21.	ISIGONIS	Panagiotis	SGNPGT83E10Z115D	Dottorando	03	03	CHIM/12	19/09/2011	18/09/2014
22.	JAMIL	Danish	JMLDSH82T23Z236V	Dottorando	01	01	INF/01	16/09/2013	15/09/2016
23.	KHAN	Md Badiuzzaman	KHNMBD79H28Z249H	Dottorando	03	03	CHIM/12	17/09/2012	16/09/2015
24.	KHAN	Wilayat	KHNWYT82B11Z236I	Dottorando	01	01	INF/01	19/09/2011	18/09/2014
25.	KIRCHGEORG	Torben	KRCTBN84B06Z112V	Dottorando	03	03	CHIM/01	19/09/2011	18/09/2014
26.	LETTICH	Francesco	LTTFNC83A25G224U	Dottorando	01	01	INF/01	19/09/2011	18/09/2014
27.	MALIK	Mazhar Hussain	MLKMHR83M02Z236O	Dottorando	01	01	INF/01	17/09/2012	16/09/2015
28.	MERICO	Eva	MRCVEA84C50I549U	Dottorando	03	03	CHIM/02	16/09/2013	15/09/2016
29.	MICHELUZ	Anna	MCHNNA83R61E889C	Dottorando	05	05	BIO/19	17/09/2012	16/09/2015
30.	NADIMI GOKI	Mandana	NDMMDN83C56Z224F	Dottorando	07	07	AGR/14	19/09/2011	18/09/2014
31.	NOURBAKHSH	Farshad	NRBFSH79P30Z224F	Dottorando	01	01	INF/01	19/09/2011	18/09/2014
32.	NYAKUNGA	Oliver Castor	NYKLCR71P51Z357R	Dottorando	05	05	BIO/03	17/09/2012	16/09/2015
33.	OTTONELLO	Dario	TTNDRA78T13D600A	Dottorando	05	05	BIO/05	16/09/2013	15/09/2016
34.	PESCE	Marco	PSCMRC87R27L736R	Dottorando	03	03	CHIM/12	16/09/2013	15/09/2016
35.	POURVALI	Mohsen	PRVMSN84L08Z224Y	Dottorando	01	01	INF/01	16/09/2013	15/09/2016
36.	RAZA	Muhammad Ahsan	RZAMMM81D23Z236E	Dottorando	01	01	INF/01	16/09/2013	15/09/2016
37.	RIZZO	Erika	RZZRKE83A68F356D	Dottorando	03	03	CHIM/12	17/09/2012	16/09/2015
38.	RIZZO	Lucia	RZZLCU83B50E815B	Dottorando	05	05	BIO/07	19/09/2011	18/09/2014
39.	SCALABRIN	Elisa	SCLLSE86T41L736E	Dottorando	03	03	CHIM/01	19/09/2011	18/09/2014
40.	SCALISI	Marianna	SCLMNN81T68H700R	Dottorando	03	03	CHIM/12	17/09/2012	16/09/2015
41.	SHAH	Zubair	SHHZBR81M28Z236D	Dottorando	01	01	INF/01	16/09/2013	15/09/2016
42.	SLAVIERO	Antonio	SLVNTN86A28L551T	Dottorando	05	05	BIO/03	17/09/2012	16/09/2015
43.	STOJIC	Ivan	STJVNI82S22Z149J	Dottorando	01	01	INF/01	16/09/2013	15/09/2016
44.	SUBRAMANIAN	Vrishali	SBRVSH82P44Z222F	Dottorando	03	03	CHIM/12	16/09/2013	15/09/2016
45.	TASSINATO	Graziano	TSSGZN59T18D013Y	Dottorando	05	05	BIO/07	17/09/2012	16/09/2015
46.	TRIPODI	Rocco	TRPRCC82C11C616O	Dottorando	01	01	INF/01	17/09/2012	16/09/2015
47.	URSO	Giuseppe	RSUGPP83R27C351Z	Dottorando	03	03	CHIM/12	17/09/2012	16/09/2015
48.	ZUIN	Alessandra	ZNULSN84A57L736Y	Dottorando	05	05	BIO/19	19/09/2011	18/09/2014

Attività didattica e di ricerca - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

**QUADRO C.2.b****C.2.b Personale tecnico-amministrativo****Personale di ruolo**

Area Amministrativa	9
Area Servizi Generali e Tecnici	1
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	7
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	2
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato

Area Amministrativa	2
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	0
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Dati estratti dall'archivio Dalia, riferiti a dicembre 2013 e aggiornati al 16/03/2015 15:56:

si considera il personale in servizio, è escluso il personale che a dicembre risulta cessato

personale di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici di ruolo

personale non di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici non di ruolo. Sono esclusi dall'estrazione il Direttore Generale e il Direttore Amministrativo

personale non di ruolo: vengono considerati anche i soggetti con qualifica DALIA "047000 - ALTRO PERSONALE A TEMPO DETERMINATO" che a dicembre hanno percepito la IIS